



# WARRANTY CARD

All dreamGEAR/i.Sound products come with a limited warranty and have been subjected to a thorough series of tests to ensure the highest level of dependability and compatibility. It is unlikely that you will experience any problem, but if a defect should become apparent during the use of this product, dreamGEAR warrants to the original consumer purchaser that this product will be free from defects in material and workmanship for a period of 120 days from the date of your original purchase. If a defect covered by this warranty occurs, dreamGEAR, at its option, will repair or replace the product purchased at no charge. If a replacement is necessary and your product is no longer available, a comparable product may be substituted at the sole discretion of dreamGEAR.

This warranty does not cover normal wear and tear, abusive use or misuse, modification, tampering or by any other cause not related to either materials or workmanship. This warranty does not apply to products used for any industrial, professional or commercial purposes.

For service on any defective product under the 120-day warranty policy, please contact Consumer Support to obtain a Return Authorization Number.

NOTE: dreamGEAR will not process any defective claims without a Return Authorization Number.

Consumer Support Hotline: 877-999-DREAM (3732) (U.S. and Canada only) or 310-222-1045 (International)

Consumer Support Email: support@dreamgear.net

www.dreamgear.net www.isound.net

# PACKAGE CONTENTS:

- Wall Charger Pro
- Car Charger Pro
- User's Guide/Warranty Card
- Registration Card

## How to Use the Wall Charger Pro:

- 1. Flip out the AC plug on the Wall Charger Pro.
- 2. Plug the Wall Charger into any powered wall outlet.
- 3. Plug the 30-pin connector into your iPhone or iPod.

NOTE: Please see the Compatibility Chart to see the compatible iPhones or iPods. Please refer to the User's Guide of your device for charging times and specifications.

# **Electronic Specifications:**

AC In: 100/240 volt DC Out: 5V @ 2.1A

# How to Use the Car Charger Pro:

- 1. Plug the Car Charger Pro into any powered DC charger.
- 2. Plug the 30-pin connector into your iPhone or iPod.

NOTE: Please see the Compatibility Chart to see the compatible iPhones or iPods. Please refer to the User's Guide of your device for charging times and specifications.

# **Electronic Specifications:**

DC In: 12-14 volt DC Out: 5V @ 2.1A

# **FCC Information**

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC These limits are designed to provide reasonable



### **CONTENIDO DEL PAQUETE:** Wall Charger Pro

- Car Charger Pro
- Manual de uso y tarjeta de garantía • Tarjeta de registro

### Cómo Usar el Wall Charger Pro: 1. Saque el enchufe CA del Wall Charger Pro.

- 2. Enchufe el Wall Charger Pro a una toma de corriente
- en la pared. 3. Enchufe el conector de 30 pins a su iPhone o iPod.

NOTA: Sírvase revisar la tabla de compatibilidad para verificar con cuáles iPhones o iPods es compatible. Sírvase consultar el manual de uso de su dispositivo para obtener los tiempos de carga y especificaciones. Especificaciones Electrónicas:

# Entrada CA: 100/240 voltios Salida CD: 5V @ 2.1A

### Cómo Usar el Car Charger Pro: 1. Enchufe el Car Charger Pro a un cargador DC

- con alimentación. 2. Enchufe el conector de 30 pins a su iPhone o iPod
- NOTA: Sírvase revisar la tabla de compatibilidad para verificar

con cuáles iPhones o iPods es compatible. Sírvase consultar el manual de uso de su dispositivo para obtener los tiempos de carga y especificaciones. Especificaciones Electró

### Entrada CD: 12-14 voltios Salida CD: 5V @ 2.1A

Información de la FCC

# Este equipamiento se ha probado, determinándose que cumple

con los límites para un dispositivo digital Clase B, de acuerdo con la parte 15 de las Reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias dañinas en una instalación residencial. Este CONTENU DE L'EMBALLAGE:



#### Wall Charger Pro Car Charger Pro • Guide d'utilisation/Carte de garantie

- Carte d'enregistrement
- Comment Utiliser le Chargeur Wall Charger Pro:
- 1. Soulevez la prise secteur du chargeur Wall Charger Pro.

### 2. Branchez le chargeur Wall Charger Pro dans une prise secteur sous tension.

- 3. Branchez le connecteur à 30 broches dans votre iPhone ou votre iPod.
- voir les iPhone ou iPod compatibles. Reportez-vous au Guide

REMARQUE: Reportez-vous au tableau de compatibilité pour

de l'utilisateur de votre appareil pour avoir des informations sur

le temps de charge et les spécifications. Caractéristiques Électroniques:

# Tension alternative en sortie: 5V @ 2.1A Comment Utiliser le Chargeur Car Charger Pro:

Tension alternative en entrée : 100/240 volts

- 1. Branchez le chargeur Car Charger Pro dans une prise CC sous tension
- 2. Branchez le connecteur à 30 broches dans votre iPhone ou votre iPod.

REMARQUE: Reportez-vous au tableau de compatibilité pour voir les iPhone ou iPod compatibles. Reportez-vous au Guide de l'utilisateur de votre appareil pour avoir des informations sur

Caractéristiques Électroniques:

le temps de charge et les spécifications.

Tension continue en entrée : 12-14 volts Tension continue en sortie : 5V @ 2.1A

Information FCC

Cet appareil a fait l'objet de divers essais et il a été reconnu

conforme aux limites concernant un appareillage numérique de







### User's Guide

protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does not cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- · Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experience radio/TV technician for help.

You are cautioned that any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

# **Compatibility Chart**

iPod classic	iPod touch (3rd generation)
iPod with video	iPod touch (2nd generation)
iPod nano (6th generation)	iPod touch (1st generation)
iPod nano (5th generation)	iPhone 4
iPod nano (4th generation)	iPhone 3GS
iPod nano (3rd generation)	iPhone 3G
iPod nano (2nd generation)	iPhone
iPod nano (1st generation)	iPad
iPod touch (4th generation)	

equipamiento genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza en concordancia con las instrucciones, puede causar una interferencia dañina para las radiocomunicaciones. Sin embargo, no existe garantía de que no ocurran interferencias en una instalación en particular. Si este equipo produce una interferencia dañina con la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse apagando y encendiendo el equipo, se exhorta al usuario que trate de corregir la interferencia mediante una o más de las medidas siguientes:

- Reoriente o reubique la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor. • Conecte el equipo en un tomacorriente que pertenezca a un
- circuito diferente al que está conectado el receptor. • Consulte al concesionario o a un técnico experimentado de
- radio y televisión en busca de ayuda. Se le advierte que los cambios o modificaciones realizados a

esta unidad que no hayan sido expresamente aprobados por la parte responsable del cumplimiento de las regulaciones podrían anular la autoridad del usuario para operar el equipamiento. Tabla de Compatibilidad

iPod touch (3rd generation)

# iPod classic

iPod with video	iPod touch (2nd generation)
iPod nano (6th generation)	iPod touch (1st generation)
iPod nano (5th generation)	iPhone 4
iPod nano (4th generation)	iPhone 3GS
iPod nano (3rd generation)	iPhone 3G
iPod nano (2nd generation)	iPhone
iPod nano (1st generation)	iPad
iPod touch (4th generation)	
,	

Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans les installations résidentielles. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions fournies, peut produire des interférences affectant les communications radio. Cependant, nous ne pouvons garantir qu'aucun brouillage ne produira dans une installation particulière. équipement produit des interférences nuisibles sur la réception de la radio ou de la télévision, ce que vous pouvez facilement constater en éteignant et en rallumant l'équipement, nous vous encourageons à prendre l'une ou plusieurs des mesures correctives suivantes: · Réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice. Éloigner davantage l'appareil du récepteur. Connecter l'équipement à un circuit différent de celui auquel

la classe B, correspondant à la partie 15 des règles de la FCC.

- le récepteur est connecté.
- Contacter votre revendeur ou un technicien radio/TV qualifié.
- Les changements ou modifications qui n'ont pas été expressément approuvées par la partie responsable de la conformité pourraient annuler l'autorité du propriétaire

d'opérer l'équipement. Tableau de Compatibilité

iPod touch (4th generation)

·		
iPod classic	iPod touch (3rd generation)	
iPod with video	iPod touch (2nd generation)	
iPod nano (6th generation)	iPod touch (1st generation)	
iPod nano (5th generation)	iPhone 4	
iPod nano (4th generation)	iPhone 3GS	
iPod nano (3rd generation)	iPhone 3G	
iPod nano (2nd generation)	iPhone	
iPod nano (1st generation)	iPad	